24 JUN 2005

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED

0 5 MAR 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の審類記号 NEC03P147	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16748	国際出願日 (日.月.年) 25.12.2003 優先日 (日.月.年) 26.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N33/68,	G01N27/62				
出願人(氏名又は名称)	日本電気株式会社				
,					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	我を含めて全部で 牛 ページからなる。				
この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT; この附属事類は、全部で					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎					
II 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 開の単一性の欠如					
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
VI X ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
WII 国際出願に対する意見					
Friedry W Attractor to a Poly Library and Land					
国際予備審査の請求告を受理した日 25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 13.02.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	. 特許庁審査官 (権限のある職員) 2 月 9 2 1 7				

山村 祥子

電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 5 1

郵便番号100-8915

東京都千代田区 叙が 関三丁目 4番 3号



国際出願番号 PCT/JP03/16748

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ι.	_	国際予備審査幸	吸告の基礎 				
1.	E	この国際予備署 な答するために P C T 規則70.	こ提出された	「配の出願 告類に基 :差し替え用紙は、	づいて作成さ この報告書に	れた。(法第6条(PCT おいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
	×	出願時の国際	於出願書類				
lı		明細書	第		ページ、	出願時に提出されたもの	
l '		明細審	第		-ページ、	国際予備審査の請求書と	土に提出されたもの
		明細書	第		- ページ、 -		付の事簡と共に提出されたもの
	┙	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの	
		請求の範囲	第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	項、	PCT19条の規定に基	
1		請求の範囲	第		_項、	国際予備審査の請求審と	共に提出されたもの
,		間求の範囲	第	·	_項、		付の書簡と共に提出されたもの
j l		図面	第		_ページ/図、		
		図面	第		_ページ/図、	国際予備審査の請求部と	_
ŀ		図面	第		ページ/図、	1	付の書簡と共に提出されたもの
lí	\neg	明細魯の配列	場の部分が	*	ページ、	出願時に提出されたもの	
۱ ۱	_	明細書の配列			ーページ、	国際予備審査の請求密と	サに扱出されたもの
1		明細容の配列			-ページ、		せん 一般的と共に提出されたもの
		,,,,,,,	,		_ ` ` ` `		いの音向と来に近田とれたもの
2.	ال	上記の出願書類	何の哲語は、	下記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	_	上記の啓類は、	下記の言語	である	語である	ప .	
	ſ	一一一一一一	のたみに担け	出されたPCT規則	1100 1 (1.) 1=1.	Then it a start	
	j T					り研訳文の言語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ļ			いう国際公開の官			
	l	国際予備	審査のために	こ提出されたPC?	Γ規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の官語	j.
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づき[国際予備審査報告を行った。
	ſ	一一・の国際	出願に今まる	れる魯面による配列	Til ste		
	ľ						
	ļ			是出された磁気ディ			
	Į	出願後に、	、この国際	予備審査(または罰	周査)機関に提	出された書面による配列表	ŧ
	[出願後に	、この国際	予備審査(または罰	周査)機関に提	出された磁気ディスクによ	る配列表
	ſ					The state of the s	える事項を含まない旨の陳述
	٠	費の提出:	があった			EN MANAGEMENT & VE	たんずみを日よない日の床处
	[記載した配列と磁気	スディスクによ	る配列表に記録した配列が	同一である旨の陳述鸖の提出
		があった。				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
4:	4	前正により、下	記の海頚が	削除された			
٦	٦"	明細密		- HUBI C 4 U/C 0	ページ		
Ī	=	請求の範囲	第		- 項		
, F	믁						
L		図面	図面の第		~-:	ジ/図	
5. ſ	\neg	この国際予備	*本本和生+	(お本価)とこした	h 21- 10	17111 MERCHIN	
υ. [れるので、そ	の補正がさ	れなかったものと	して作成した。	(PCT規則70.2(c) この	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上
		HD I. (C401)	られることで	に考慮しなければ	なりり、 本報行	まに称れてずる。)	
				•			
							·



国際出願番号 PCT/JP03/16748

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条 	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-17		
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	•	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-17		有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:生化学 第74巻第8号第739頁(2002) 文献2:JP 6-102251 A (株式会社日立製作所) 1994.04.15

文献3: JP 2002-505740 A (オックスフォード・グリコサイエンシーズ・ (ユーケイ)・リミテッド) 2002.02.19

文献4:JP 2002-535659 A(ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー)20

02. 10. 22

文献 5 : JP 2002-168869 A (住友化学工業株式会社) 2002.06.14

請求の範囲1-17について

文献 1 には、10-200 pm o 1 のサンプルを試験管内で乾固しこれを数%の過フッ素酸を含む無水酢酸と共に減圧後 30 \mathbb{C} ~ 60 \mathbb{C} 、 1 時間 \mathbb{C} に を行 い、得られた産物をMALDI-TOF-MSで分析するC未端配列解析方法、またトリプシンに よる処理及び前処理としてアセチル化を行うことが記載されている。 文献2-5には、ペプチドのアミノ酸配列解析方法として質量分析を使用した方法

が記載されている。

しかし、本願請求の範囲における(工程1) - (工程9) のスペクトル解析工程を有するC末端アミノ酸配列解析法は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示 されていない。



国際出願番号 PCT/JP03/16748

ある種の引用文献			
ある種の公表された文書(PCT	規則70. 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主 (日.月.年)
WO 03/81255 A [E]	02. 10. 2003	24. 03. 2003	25. 03. 2002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	・1 規則/0.9) - 	示の日付 啓面によ	よる開示以外の開示に言及して
	·		-
. •			•